This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT

1

- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10063740 A

(43) Date of publication of application: 06.03.98

(51) Int. CI

G06F 17/60 G06F 19/00 G09C 1/00

(21) Application number: 09140098

(22) Date of filing: 29.05.97

(30) Priority:

30.05.96 US 96 655135

(71) Applicant:

SUN MICROSYST INC

(72) Inventor:

TOGNAZZINI BRUCE

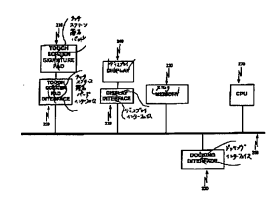
(54) METHOD AND DEVICE FOR DIGITALLY ENCODING INDIVIDUAL SIGNATURE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To exclude an authorized owner of a credit card and other cards recognized as being authorized by fetching the signature of a customer in a digital form, and automatically performing collation for similarity between the signature of a person who presents the card and the authorized owner of the card.

SOLUTION: A user signls on the touch screen signature pad 210 of the person or a receipt arranged on it and the copy of the signature is fetched and recorded in a memory 25. It is simultaneously displayed on the touch screen signature pad 210. When a signature fetching device is docked, the stored signature is sent out through a docking interface 220 to a credit card company or the like. The credit card company holds a signature data base for the proper signature of the credit card. Then, the collation with the sent-out signature is performed, and when the similarity or the like is sufficiently high, it is concluded that the signature is the one from an authorized source and it is returned.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-63740✓

(43)公開日 平成10年(1998)3月6日

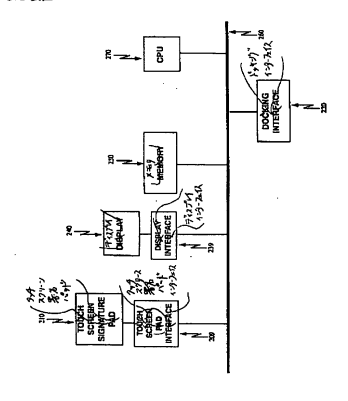
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術	予表示箇所
G06F 17/60			G06F 15	5/21	3 4 0 C	
19/00		7259 – 5 J	G09C 1	1/00	6 6 0 A	
G 0 9 C 1/00	660	7259 – 5 J			660B	•
			G06F 15	5/30	3 4 0	
					3 5 0 Z	
			審查請求	未請求	請求項の数13 OL (全 9 頁)
(21)出願番号	特顧平9-140098		(71)出願人	59417073	**************************************	
				サンマ	イクロシステムズ イン	コーポレ
(22)出顧日	平成9年(1997)5月29日			イテッド	!	
	•			アメリカ	合衆国 カリフォルニア	· M
(31)優先権主張番号	憂先権主張番号 655135		94043 マウンテン ヴィュー ガルシア			
(32)優先日	1996年 5 月30日			アヴェ	ニュー 2550	
(33)優先権主張国	米国 (US)		(72)発明者 ブルー		トグナッティニ	
				アメリカ	合衆国カリフォルニア州	 ウッドサ
					マドウェイ ロード 2	-
			(74)代理人	• • •	浅村 皓 (外3名)	
				- · - -		

(54) 【発明の名称】 個人的署名のディジタル符号化方法および装置

(57)【要約】

【課題】 クレジット・カードの顧客の署名と正当な署 名の電子的な複製との照合を確実にする装置、及び顧客 に対する支払い情報を処理する方法、その処理を実行す るコンピュータ・プログラム製品を提供する。

【解決手段】 顧客の署名を通常の商業端末により取り 込んでディジタル化し、そのカード番号と共に中央コン ピュータに送出し、この中央コンピュータにおいてその カード番号に対応して予め記憶した、正当な署名の電子 的な複製と照合してその顧客が正当なクレジット・カー ドの保持者か否かの判断をする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 署名を正当な署名と照合するシステムにおいて、

- (a) ネットワークと、
- (b) 前記ネットワークに接続され、個々の正当な署名 の複数の電子的な複製を記憶し、かつ署名を照合するよ うに構築された中央コンピュータと、
- (c) ドッキング・ポートを有し、署名の電子的な複製を取り込む署名パッドを含む携帯装置と、
- (d) 前記携帯装置を収納するドッキング・ポートを有し、前記携帯装置から前記電子的な複製をダウンロードして前記電子的な複製を前記ネットワークを介して前記中央コンピュータに送出して正当な署名と照合をするように構築されたコンピュータとを備えたシステム。

【請求項2】 署名を有する支払い情報を処理するシステムにおいて、

- (a) ネットワークと、
- (b) 前記ネットワークに接続され、個々の正当な署名の複数の電子的な複製を記憶し、かつ署名を照合するように構築された中央コンピュータと、
- (c) 前記ネットワークに接続され、支払い情報の承認を得る複数の商業端末とであって、前記支払い情報が支払カード番号及び署名の電子的な複製を含む前記商業端末とを備え、前記中央コンピュータは署名の電子的な複製を前記支払い情報用の正当な署名と照合して、署名の複製があるしきい値より上で一致するときは、支払いを承認する請求項2記載のシステム。

【請求項3】 前記商業端末のうちの少なくとも一つは 署名パッドを装備したガス・ポンプである請求項2記載 のシステム。

【請求項4】 支払い情報を処理する装置において、

- (a) 特定の署名を正当なカード番号によりアクセス可能な署名のデータ・ベースを有するコンピュータと、
- (b) 署名の電子的な複製及びカード番号を受信するレシーバと、
- (c)受け取ったカード番号に対する1又はそれより多くの正当な署名を検索するアクセス・マシンと、
- (d) 受信した署名の電子的な複製を受信したカード番号に対する前記1又はそれより多くの正当な署名と照合する署名コンパレータと、
- (e) 前記受信した署名が前記受信したカード番号用の 正当な署名と一致することを前記署名コンパレータが表 しているときは、支払いを正当化するトランスミッタと を備えた装置。

【請求項5】 支払い情報を処理する装置において、

- (a) 署名の電子的な複製及び中央コンピュータを中央 コンピュータに送出するトランスミッタと、
- (b) 前記中央コンピュータから支払い情報を受信する レシーバと、
- (c)携帯装置から署名の電子的な複製を受信してこれ 50

を前記トランスミッタに送出するドッキング・ポートと を備えた装置。

2

【請求項6】 支払い情報を処理する販売装置において、

- (a) 署名の電子的な複製を取り込む署名パッドと、
- (b) カード・リーダと、
- (c) 前記署名パッドから署名の電子的な複製及びカード番号を前記リーダから中央コンピュータへ送出するトランスミッタと
- 10 (d)前記中央コンピュータから支払い情報を受信する レシーバとを備えた販売装置。

【請求項7】 署名を照合する方法において、

- (a) 電子的な形式により署名を取り込むステップを実行する要素を設けるステップと、
- (b) 前記署名の複製をカード番号と共に中央コンピュータに送出するステップを実行するための要素を設けるステップと、
- (c)前記複製を前記カード番号に対して正当な署名を 記憶した複製と照合するステップを実行する要素と備え 20 た方法。

【請求項8】 電子的な形式により署名を取り込む前記 ステップは、

携帯装置上に電子的な形式により署名を取り込むステップを実行するための要素を設けるステップと、携帯装置を商業コンピュータとドッキングさせるステップと、前記署名を前記商業コンピュータにダウンロードさせるステップとを含む請求項7記載の方法。

【請求項9】 署名を有する支払い情報を処理する方法 において、

- 30 (a) 個々の正当な署名の複数の電子的な複製を記憶するステップを実行するための要素を設けるステップと、
 - (b) 支払いカード番号及び署名の電子的な複製を含む 支払い情報を受信するステップを実行するための要素を 設けるステップと、
 - (c) 署名の電子的な複製を前記支払いカード番号に対する正当な署名と照合し、かつ署名の複製がしきい値より上で一致するときは、支払いを承認するステップを実行するための要素を設けるステップと備えた方法。

【請求項10】 販売装置用の支払い情報を得る方法に 40 おいて、

- (a) 署名の電子的な複製及び前記販売装置上のカード 番号を取り込むステップを実行するための要素を設ける ステップと、
- (b) 前記電子的な複製及び前記カード番号を中央コン ピュータに送出するステップを実行するための要素を設 けるステップと、
- (c)前記中央コンピュータから支払い情報を受け取る ステップを実行するための要素を設けるステップとを備 えた方法。
- 50 【請求項11】 コンピュータ・プログラム製品におい

て.

- (a) 1又はそれより多くのメモリ媒体と、
- (b) 前記1又はそれより多くのメモリ媒体上に記憶されたコンピュータ・プログラムであって、(b1)署名及びカード番号の電子的な複製を取り込む命令と、(b2)前記電子的な複製及び前記カード番号を中央コンピュータに送出する命令と、(b3)前記中央コンピュータから支払い情報を受信する命令とを含む前記コンピュータ・プログラムとを備えたコンピュータ・プログラム製品。

【請求項12】 コンピュータ・プログラム製品におい て

- (a) 1又はそれより多くのメモリ媒体と、
- (b)前記1又はそれより多くのメモリ媒体上に記憶されたコンピュータ・プログラムであって、(b1)支払いカード番号及び署名の電子的な複製を含む支払い情報を受信する命令、及び(b2)署名の電子的な複製を前記支払いカード番号用に正当な署名と照合し、かつ複数の署名の複製があるしきい値より上で一致するときは、支払いを承認する前記コンピュータ・プログラムとを備えたコンピュータ・プログラム製品。

【請求項13】 更に、前記1又はそれより多くのメモリ媒体上に記憶された正当な複数の署名のデータ・ベースを備えた請求項12記載のコンピュータ・プログラム製品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、コンピュータ化されたクレジット承認の技術分野に関し、特にカード・ユーザが正当であることを保証するディジタル署名照合技術に関する。

[0002]

【従来の技術】クレジット・カード保持者が新しいクレジット・カードを受け取ると、このクレジット・カード保持者はカードの裏に署名することが要求される。この可視的な署名の目的は、商品又はサービスに対する支払いに際してカードを提出する者の署名と照合できるようにすることである。クレジット・カードの請求書上の署名がカード上のものと一致すれば、カードの提出者はカードの使用が正当であるとみなされる。他の種々の型式のカードも同じように取り扱われ、この記述子「クレジット」が完全に正確でないかも知れないが、便宜上「クレジット・カード」と呼ぶことにする。

【0003】レストランのようないくつかの営業施設では、顧客がクレジット・カード受け取りに署名する際に、ウェイターはカード及びレシートを会計係に持って行き、会計係はカード上の署名とレシート上の署名とを独自に照合することになる。

【0004】他の営業施設では、顧客は一枚の書き込み 用紙に署名するように要求される。署名した書き込み用 4

紙及びカードは会計係に持って行かれ、会計係はこのカードをカード・リーダに通して、カードの署名を書き込み用紙上の署名と照合する。両者が一致すると、正当なクレジット・スリップがそれ以上照合することなく、署名のためにカード所持者に戻される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】以上で説明したようなクレジット・カードの取り扱い方は、2つの問題を発生させる。その最も深刻な問題は、しばしば署名の照合が10 行われないことである。第2の問題は、署名の照合処理を実行している間、ユーザが待たされることである。

【0006】自動化された燃料ポンプの出現により、署名照合についての要求は全て放棄されてしまい、ガソリンのためにカードを提示する者がそのカードについて正当なカード所持者であるということを保証する試みはされていなかった。これは、カードの提示者が認証のために少なくとも名目的な署名のチェックで予測される場合に期待されるときよりも、損失が大きいという問題を発生させる。

20 【0007】従って、クレジット・カード及び他の正当 と認めたカードについて明らかに不当な所持者を排除す るように署名照合処理を改良する必要がある。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、署名を取り込み、正当な例証と照合して、カード所持者がそのカードを使用するのを正当であると保証する装置、方法、システム及びプロセスを提供する。これは、クレジット・カードを提出する顧客の署名をディジタル形式により取り込むことにより、及びそのクレジット・カードを発行しなりに対し、又はカードを提出した者の署名とカードの正当な所持者との間の類似性について自動的な照合を行う署名サービスに対して署名を提出することにより、達成される。

【0009】本発明は、署名を正当な署名と照合するシステムに関連する。このシステムはドッキング・ポートを有し、かつ署名の電子的な複製を取り込む署名パッドを含む携帯装置を用いる。この携帯装置はこれを収納するドッキング・ポートを有するコンピュータとドッキングし、このコンピュータは前記携帯装置から電子的な複製をダウンロードし、かつこの電子的な複製をネットワークを介して中央コンピュータに送出して正当な署名と照合するように構成される。

【0010】本発明は、更に、署名を有する支払い情報を処理するシステムに関する。支払い情報の承認を得るように複数の商業端末がネットワークに接続される。この支払い情報には、支払いカード番号及び署名の電子的な複製が含まれる。中央コンピュータは、更に、前記ネットワークに接続され、かつ個々の正当な署名について電子的な複製のデータ・ベースを有する。前記中央コン50 ピュータは、ある署名の電子的な複製を支払いカード番

号用の複数の正当な署名と照合して、それら署名の複製があるしきい値より上で一致するときに支払いを承認するように構成される。各商業端末は署名パッドを備えたガス・ポンプを含むものであってもよい。

【0011】本発明は、更に、特定の一署名が正当なカード番号によりアクセス可能な署名のデータ・ベースを有する中央コンピュータを備えて、支払い情報を処理する装置に向けられている。前記中央コンピュータは、翌名の電子的な複製及びカード番号を受信するレシーパと、受信したカード番号用の1又はそれより多くの正当な署名を検索するアクセス機構と、受信した署名の電子的な複製を受信したカード番号用の1又はそれより多くの正当な署名と照合する署名コンパレータと、前記受信した署名が前記受信したカード番号に対する正当な署名と一致することを前記署名コンパレータが示すときは、支払いを正当と認めるトランスミッタとを有する。

【0012】本発明は、更に、ある署名の電子的な複製及びカード番号を中央コンピュータに送出するトランスミッタと、前記中央コンピュータからの支払い情報を受信するレシーバと、携帯装置からある署名の電子的な複製を受信して、これを前記トランスミッタに送出するドッキング・ポートとを含み、支払い情報を処理する端末装置に関する。

【0013】本発明は、更に、署名の電子的な複製を取り込む署名パッドと、カード・リーダと、前記署名パッドからの署名の電子的な複製及び前記カード・リーダからのカード番号を中央コンピュータへ送出するトランスミッタとを含み、支払い情報を処理する自動販売機に関する。

【0014】本発明は、更に、署名を照合する方法に関する。署名が電子的な形式により取り込まれ、カード番号と共に中央コンピュータに送出される。これは前記中央コンピュータにおいて前記カード番号用に記憶した正当な署名の複製と照合される。前記署名は携帯装置上で電子的な形式により取り込まれてもよく、そのときは、前記携帯装置は商業コンピュータとドッキングされて前記署名が前記商業コンピュータにダウンロードされる。

【0015】本発明は、更に、複数の正当な署名についての電子的な複製を記憶し、支払いカード番号及び署名の電子的な複製を含む支払い情報を受信し、署名の電子的な複製を前記支払いカード番号用の複数の正当な署名と照合し、かつ複数の署名の複製がしきい値より上で一致するときは、支払いを承認することにより、署名を有する支払い情報を処理する方法に関する。

【0016】本発明は、更に、販売装置上に署名パッドを設け、この署名パッドを用いて署名の電子的な複製を取り込むことにより、前記販売装置用の支払い情報を得る方法に関する。前記電子的な複製及びそのカード番号は中央コンピュータに送出され、かつ支払い情報は前記中央コンピュータから受信する。

【0017】本発明は、更に、複数のコンピュータ・プログラム製品に関し、それぞれは、1又はそれより多くのメモリ媒体、及び前記1又はそれより多くのメモリ媒体に記憶されたコンピュータ・プログラムを含む。前記メモリ媒体に記憶された前記コンピュータ・プログラムは、前述した装置、署名サービス及び方法を実施する。前記メモリ媒体は、更に、これに記憶された正当な署名

6

【0018】本発明の更に他の目的及び効果は、以下の詳細な説明から当該技術分野に習熟する者にとって容易に明らかとなるものであって、本発明の好ましい実施例のみが本発明を実施するために考えられる最良の形態を単に説明することにより示され、かつ説明される。本発明は、他の及び異なる実施例のものが可能なことが理解されるように、そのいくつかの詳細は、全て本発明から逸脱することなく、明確な種々の観点において変更が可能である。従って、図面及び説明は、限定的ではなく、全く説明としてみなされるべきである。

のデータ・ベースを含むものでもよい。

【0019】本発明のシステムの目的、構成及び効果 20 は、以下の説明から明らかとなる。

【0020】以下で行う詳細な説明は、コンピュータ又は複数のコンピュータのネットワークにおいて実行されるプログラム手順に関連させることができる。これらの手順説明及び表示は、当該技術分野に習熟する者がその作業の内容を最も効果的に実施するように、当該技術分野に習熟する者により用いられている手段である。

【0021】通常ここでは、手順が所望の結果に導く自己矛盾のない複数のステップからなるとみなされる。これらのステップは、物理的な操作の物理量を必要としている。通常、必ずということではないが、これらの量は、記憶、転送、組み合わせ、照合、及びその他に操作が可能な電気的信号又は磁気的信号の形式を取る。これは、主として一般的に使用されるので、ピット、値、要素、シンボル、キャラクタ、期間、番号等としてこれらの信号を指すことが時には便利なことが分かる。しかし、これら同一の用語は、全て適当な物理量に関連されるべきであって、これらの量に適用される単なる便宜的なラベルに過ぎないことに注意すべきである。

【0022】更に、実行される操作は、しばしば、人間 40 のオペレータが実行する頭脳的な操作に通常関連される 用語は、例えば加算又は照合より、雪及される。人間の オペレータのこのような能力は、ここで説明され、本発 明の部分を形成するオペレーションのいずれにおいて も、大抵の場合で必要でも望ましいとするものでもな い。オペレーションはマシン・オペレーションである。 本発明のオペレーションを実行するために有用なマシン は、汎用ディジタル・コンピュータ又は同様の装置を含 to

【0023】本発明は、更に、これらのオペレーション 50 を実行する装置に関する。この装置は、要求される目的

に従って特定的に構築されてもよく、又はコンピュータ に記憶されているコンピュータ・プログラムにより選択 的に活性化又は再構築される汎用コンピュータを備えた ものでもよい。ここで提供される手順は、特定のコンピ ュータ又は他の装置に固有に関連されるものではない。 種々の汎用マシンがここで教示に従って書かれたプログ ラムを用いても、又は更に特殊化した装置を構築して要 求されている方法のステップを実行させるのがより好ま しいのは明らかである。これら種々のマシンに要求され る構造は、ここで行った説明から明らかである。

[0024]

【発明の実施の形態】図1A及び図1Bはそれぞれ署名 取り込み装置の実施例を示す。図1Aにおいて、署名取 り込み装置100Aはタッチ・スクリーン署名パッド1 10を備えており、その上に署名用の印刷レシート13 O が置かれている。 顧客が図にXにより示す点に署名を すると、署名による圧力が印刷したレシートの下に位置 するタッチ・スクリーン署名パッド110を利用した署 名のビット・マップを取り込む結果となる。次に、取り 込まれた署名をドッキング・コネクタ120を介してマ スタ・ステーションにアップロードして処理することが できる。

【0025】署名取り込み装置100Bは、印刷レシー ト130の代わりにディスプレイ・スクリーン140上 に項目分けした請求書150が示されていることを除 き、前述した署名取り込み装置100Aと同一である。 タッチ・スクリーン署名パッド110はユーザの署名の ビット・マップを取り込む署名パッドとして用いられ る。しかし、図1Bに示す解決方法では、実際の書き込 みは行われず、ユーザがタッチ・スクリーン・ディスプ レイ上を押すと、各圧力点の位置が検出され、これら圧 力点の下のピクセルを発行させるので、ペンシルが紙の 上に書き込む処理を複写している。

【0026】図2は図1A及び図1Bの署名取り込み装 置の構成のブロック図である。図2に示すように、CP U270は署名の取り込み及び記憶と、これら署名の表 示を制御している。CPU270は更にドッキング・イ ンターフェイス220を介してマスタ・ステーションに 取り込んだ署名の転送を制御している。CPUはバス2 60を介して他の全ての装置に対するアクセスを有す る。メモリ250は、CPUがその機能を転送する際に 使用するプログラム及びデータを記憶する。タッチ・ス クリーン署名パッド210は入出力装置として使用さ れ、かつタッチ・スクリーン・パッド・インターフェイ ス209を介してバスに接続されている。ディスプレイ 240は更にディスプレイ・インターフェイス239を 介してバスに接続されている。ディスプレイ240は任 意選択のものであり、図1Bに示す実施例により使用さ れる。これは図1Aに示す実施例では必要ない。

【0027】動作において、ユーザはその者のタッチ・

スクリーン署名パッド210、又はパッド上に配置され たレシートに署名し、その署名の複写が取り込まれてメ モリ25に記憶される。これはタッチ・スクリーン署名 パッド210に同時に表示される。署名取り込み装置が ドッキングされると、記憶された署名がドッキング・イ ンターフェイス220を介してマスタ・ステーションに 転送されて以下で更に詳細に説明するように処理され る。紙レシートを使用しないときは、ディスプレイ24 0 がユーザの署名に対して項目分けした勘定書を表示す 10 る。次いで、ユーザは前のようにタッチ・スクリーン署 名パッド210を使用して署名をする。

8

【0028】図3は、署名取り込み装置においてどのよ うに署名を取り込んでマスタ・ステーションにアップロ ードするのかについてのフローチャートである。圧力が あるしきい値を超える点の座標は、タッチ・スクリーン 面(300)上で検出され、かつその値のピクセルは一 定の値(例えば、オン又はオフ)に変換されて、例えば ディスプレイ・バッファにかつ/又はメモリの対応する 点に記憶される。従って、ディスプレイ・バッファは、 20 圧力がしきい値を超える点の下のピクセルを発光させる ように作用し、従ってマジック・スレート(Magic Slate) により行われているアナログでのディス プレイ・スクリーン上で署名のイメージをトレースす る。この装置がドッキングされると(320)、記憶し た署名の転送がマスタ・ステーションに対して行われる (330)。

【0029】図4は本発明を実施するためのハードウエ アの構成例である。図4はバス400を介して中央処理 装置410に接続された複数のキャッシュ・レジスタ4 20を示す。典型的なキャッシュ・レジスタはキー・ボ ード422及びディスプレイ423を備えている。クレ ジット・カードを読み出すために、またいくつか実施例 においてはスマート・カード情報を書き込むために、カ ード・リーダ/ライタ424が使用される。伝統的な形 式により紙レシートを発行するためにプリンタ425が 使用される。現金引き出し制御は426に示されてお り、これらの装置は全てキャッシュ・レジスタ・インタ ーフェイス421を介してコンピュータ・バスにインタ ーフェイス接続される。

40 【0030】読み出し専用メモリ430は、プート・ス トラップ・ルーチン及び起動時に中央処理装置(CP U) 410を初期化するために使用されるベーシック入 出力(BIOS)システムを含む。RAM440はデー タを処理するために使用されるメイン・メモリを表す。 ドライブ・コントローラ450は、1又はそれより多く のディスク型式のドライブ、例えばCD ROM45 1、フロッピー・ディスク・ドライブ452及びハード ・ディスク453のインターフェイスをする。特定のシ ステムにより使用されるドライブの数及び型式はユーザ

50 の必要条件に従って異なる。

10

【0031】ネットワーク・インターフェイス460は 通信をネットワークに送出、又はネットワークから受信 できるようにする。通信ポート470は、通信の代替手 段として、又は通信の補助手段として使用されてもよ い。即ち、通信部分470は1又はそれより多くのネッ トワークに対するダイヤル呼出しのために使用されても よく、一方ネットワーク・インターフェイス460は特 定のネットワーク専用のインターフェイスである。

【0032】図4に示す装置のオペレーションを制御す るプログラムは、典型的には、ディスク・ドライブ上に 記憶され、次にコンピュータの起動時にRAMにロード されて実行される。

【0033】署名取り込み装置のドッキング・インター フェイス280は、図1A及び図1Bに関連して開示さ れた署名取り込み装置のドッキングを可能にする。

【0034】図5はクレジット・カード及び署名承認処 理を説明する図である。販売人500は署名取り込み装 置を使用して取り込んだ署名の複写をクレジット・カー ド会社510のような正当と認める作業機関に送出す る。クレジット・カード会社は、例えばクレジット・カ ード番号により編成された正当な署名についての署名デ ータ・ベース520を保持している。有効な既知の署名 の複写は、署名データ・ベースから検索されて、照合ソ フトウェア530を使用して販売人から送出された署名 と照合される。照合ソフトウェアは、当該技術分野にお いて入手可能なパターン一致か又は手書き解析ソフトウ ェアであってもよい。照合の結果は相似性の度合いの評 価、又はその代替として、2つの署名が同一の人物によ り書き込まれた信頼度の評価である。相似性が十分に高 い、又は信頼度が十分に高いのであれば、署名は正当な ソースからのものであると結論付けることができ、クレ ジット・カード会社は販売人に、(1) クレジット・カ ードは有効であり、かつ盗まれたことを示していないこ と、及び(2)署名は既知のものとよく一致し、正当な ユーザからのものであると報告して承認を送り返す。

【0035】署名データ・ベース520は、アプリケー ション上の署名をディジタル化することにより、クレジ ット・カード・アプリケーション処理の一部として収集 されてもよく、またクレジット・カードに対して正当な 多数のユーザの署名を備えて、好ましい方法によるユー ザ署名の照合がいずれもトランザクションの正当化に帰 結するようにしてもよい。

【0036】図6は署名承認処理のフローチャートであ る。図1A及び図1Bに示す署名取り込み装置がマスタ ・ステーションにドッキングされると(600)、署名 のディジタル表示が取り込み装置からマスタ・ステーシ ョンにダウンロードされ(610)、このマスタ・ステ ーションから正当と認める作業機関、例えばクレジット ・カード会社へは、会計番号(クレジット・カード番

号)と共に送出されて正当化処理を行う(620)。会 計番号用の1又はそれより多くの有効な既知の署名の複 写は検索され(630)、受信した署名と既知の署名と の間ので照合を行って相似性の度合いが受け入れられる か否かを調べる。これがイエスであれば(640-Y)、このトランザクションは承認される(650)。 これがノーであれば(640-N)、トランザクション は不承認と判断され(660)、その結果に対するメッ セージが問い合わせを発した販売人に送出される。

10

【0037】本発明は、前述のように、署名なしの照合 が通常的に行われる自動化されたガソリン・ポンプの関 連において特に有用である。これは、ポンプ (700) にタッチ・スクリーンの署名取り込み装置を備えて、ガ ソリン購入のためにポンプにクレジット・カードを提出 している者に署名取り込み装置 (710) に署名するこ とを要求することにより、改善することができる。その ときは、署名をディジタル化したものをクレジット・カ ード会社に直接転送することができ、このクレジット・ カード会社はクレジット・カード及び署名の両者をチェ 20 ックしてカードを提出した者が正当な所持者であること を確認することができる。

【0038】以上、従来技術の問題を克服する形式によ り、署名の照合を保証する技術を説明した。

【0039】この開示では、本発明の好ましい実施例の みを示し、かつ説明したが、前述のように、本発明は他 の種々の組合わせ及び環境において使用することができ ると共に、ここで説明した本発明の概念の範囲内で変更 及び変形することができることを理解すべきである。

【図面の簡単な説明】

【図1】署名取り込み装置の実施例を示すブロック図。 30

【図2】署名取り込み装置の構成を示すブロック図。

【図3】署名取り込み装置により取り込まれた署名をマ スタ・ステーションにアップロードする手順を示すフロ ーチャート。

【図4】本発明の実施によるハードウエア構成を示すブ ロック図。

【図5】クレジット・カードのトランザクション及び署 名承認処理を示す概念的なプロック図。

【図6】署名承認処理を説明するフローチャート。

【図7】自動化ガソリン・ステーションに署名承認処理 40 を適用したときを説明する図。

【符号の説明】

100A、100B 署名取り込み装置

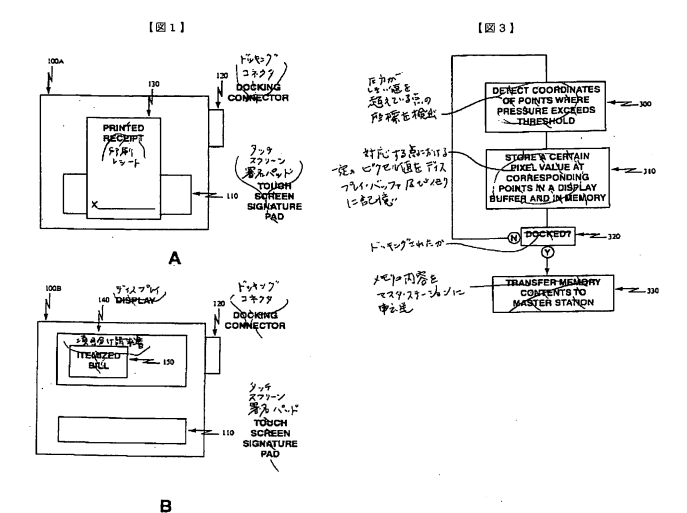
110、210 タッチ・スクリーン署名パッド

209 タッチ・スクリーン・パッド・インターフェイ

270 コンピュータ

220 ドッキング・インターフェイス

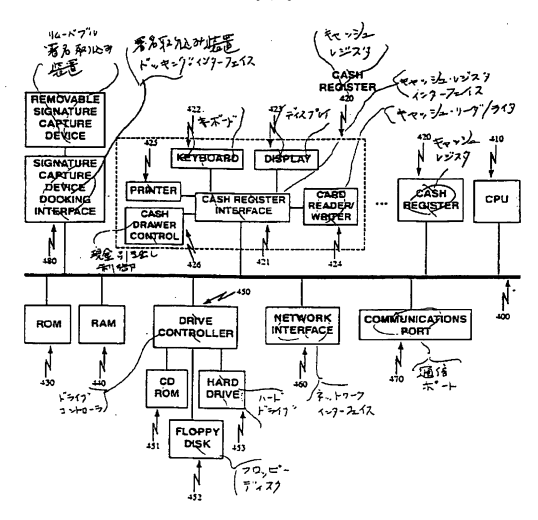
410 中央処理装置(CPU)



タタ スフリーン 署名 TOUCH SCHEEN SIGNATURE PAD F127'V 270 タッチスタース そろしょう TOUGH / SCHEEN FAD INTERFACE X=9 MEMORY DISPLAY CPU INTERFACE N 239 772711 1-3-2-12 209 209 よってコラ" DOCIGNG INTERFACE 1-9-2-12 720

[図2]

[図4]



[図5]

